⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-162213

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)7月12日

B 65 B 9/14 41/12 7609-3E Z 7818-3E

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

69発明の名称

自動袋詰機の資材チューブ貯留・供給装置

②特 願 平1-299017

②出 願 平1(1989)11月16日

⑫発 明 者

雑 賀

信 男

和歌山県和歌山市井辺255-8

の出 願 人

株式会社東洋精米機製

和歌山県和歌山市黒田12番地

作所

四代 理 人 弁理士 竹田 明弘

明細 響

発明の名称

自動袋詰機の資材チューブ貯留・供給装置 特許請求の範囲

1.循環移行自在なチェーンと、このチェーンに取付けられた複数の巻込ドラム支持体と、この支持体の各々に設けられたチューブ分離装置とからなり、巻込ドラムから繰出した資材チューブは分離装置を通ることによって内面の貼着が剥がされるようになっている自動袋詰機の資材チューブ貯留・供給装置。

2. チューブ分離装置はクサビと外面カバーとからなり、チューブ内に挿入されたクサビが外面カバーによって両面から浮遊状態で保持され、チューブがこの分離装置を通過する際に、クサビによって内面の貼着が強制的に剥がされるようになっている請求項1記載の自動袋詰機の資材チューブ貯留・供給装置。

3. 各支持体に挟持装置が設けられていて、分離 装置を通ったチューブの端を挟持装置によって両 傾から挟み付けて支持できるようになっている請 求項1記載の自動袋詰機の資材チューブ貯留・供 給装置。

4. 支持体が固定支持体と可動支持体との2体構成で、固定支持体はチェーンに固着され、可動支持体は固定支持体に回動自在に取付けられ、挟持装置は可動支持体に取付けられている請求項3記載の自動袋詰機の資材チューブ貯留・供給装置。 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

この発明は穀物などの粉粒体を所定量づつ袋詰めする自動袋詰機に用いられる資材チューブの貯留・供給装置に関する。

<従来の技術>

一般に自動袋詰機は、袋詰資材であるプラスチックフィルム製のチューブを巻込ドラムから繰り出して、所定寸法に裁断し、一方端を容着密封し

た上で、他方の開口端から被包装物を投入し、次にその開口端を溶着密封するようになっている。 また費材チューブの選択使用を可能にする為、数 循のチューブ巻込ドラムを循環チェーンに取付け ておき、希望のチューブドラムを繰出位置に移動 させるようにした貯留装置を有する袋詰機は既に 特開昭63-317428として提案されている

<発明が解決しようとする課題>

ところが従来のドラム巻きされた資材チューブを用いるものでは、チューブが長期に亙ってドラム巻きされている為に、チューブの両面が貼り付いてしまっていて、袋詰時にチューブがスムーズに開口せず、袋詰作業に支障の出るおそれがある

また、数種のチューブドラムをチェーン上に支持したものでは、チューブの選択時に、チューブ 端を繰出ロール間に咬え込ませる作業を人手によるものが多く、また、この作業を自動化したもの でもその機構が不充分で、作業の完全な自動化が

本発明の資材チューブ貯留・供給装置では、、チェーブ貯留・供付けられて対複数個個資材チューブ複類なった資類なった登類を選択している。との対象を登録を登録を表し、チェージを登録を対したのでは、チェージを対象を対したといる。との対象を登録を通過である。といるのでは、チューブが開口するようにはある。

挟持装置の併設されたものでは、分離装置を通過したチューブの端が挟持装置によって、両側から挟み付けられて支持される。この為、チューブの端を繰出装置に咬え込ませる作業が容易になる

<実施例>

本発明の資材チューブ貯留・供給装置の一実施 例を図面について説明する。 1 はプラスチックフィルム製などの資材チューブで、ドラム 2 に巻込 果せなかったり、或は、咬み込み不良によりしば しば作業の中断を招いたりするなどの問題があっ た。

本発明はこのような点を解消して、資材チューブの開口不良による支障を起こすことがなく、また、チューブの選択使用を完全に自動化することのできる袋詰機の資材チューブ貯留・供給装置を提供せんとするものである。

<課題を解決するための手段>

本発明の資材チェーブ貯留・供給装置の技術的手段は、循環移行自在なチェーンと、このチェーンに取付けられた複数の巻込ドラム支持体と、この支持体の各々に設けられたチューブ分離装置とからなり、巻込ドラムから繰出した資材チューブは分離装置を通ることによって内面の貼着が剥がされるようになっていることにある。

また、ドラム支持体に挟持装置を取付けて、チューブ端を挟持装置によって両側から挟み付けて 支持できるようにしてもよい。

<作用>

まれている。3はドラム軸で、軸の両端は左右両 伽に対面するように設けられた支持体4に回転自 在に支承されている。支持体4はチェーン5に固 着されていて、チェーン5と共に移動する。チェ ーン5は環状で、上下両位置に設けられたスプロ ケット(図示せず)間に掛け渡されていて、スプ ロケットの回転に伴って循環移動する。このチェ - ン 5 には適当な間隔で数個~十数個の支持体 4 が取付けられていて、支持体4のそれぞれにドラ ムが萎填できるようになっている。なお、支持体 4は左右に対面状に設けられるので、チェーン5 も左右に2本並行するように設けられている。6 . 7はチューブ案内ロールであり、その両端は支 特体4に回転自在に支持されている。また、両口 ール 6. 7の間にはチューブ分離装置 8 が設けら れている。この分離装置8の両端は両側の支持体 4に固着されている。この分離装置8はクサビ9 と外面カバー10とからなる。クサビ9の詳細は 第2、3図に示されている。11はステンレスス チールなどの金属製のクサビ基板、12はプラス チック製の重ね板である。このようなクサビ9は 上下2体に分割可能な外面カバー10間に浮遊り のみが挿入される。 チューブ 1 内には のみが挿入される。 従って、チューブ 1 のを 通過 するようになる。 即ち、チューブ 1 が緩り出てるようになる。 即ち、チューブ 1 の間 出された クサビ9はカが移行し、 クサビ9はれた ので、 チューブ 1 のみが移行して、 チュー オール ののを でいた クサビを 間の まなか は まない さい でいてい が 好ましい。

以上の分離装置8は各チューブドラム2ごとに取付けられているので、使用に際しては、チューブドラム2の装填時に外面カバー10を開いて、クサビ9をチューブ1内に挿入し、再びクサビ9を上下の外面カバー10で挟み込むようにしてセットするのである。一旦、セットしておけばチュ

6に回動自在に取付けられていて、この軸26を 支点にして回動し、挟持・開放運動をする。操作 レバー20のもう一方の腕27には下クランプレ バー28がピン29によって軸止めされている。 また下クランプレバー28には連結リンク30が 軸止めされており、この連結リンク30はロール 軸26に回動自在に取付けられている。従って、 下クランプレバー28はロール軸26を支点にし 、連結リンク30を介して回動移行し、挟持・開 放運動をする。また上下のクランプレバー23. 28は操作レバー20によって同時に運動して作 動させられ、操作レバー20が図中、時計方向に 回動した時には、上下のクランプレバー23、2 8 が第 4 図のように挟持方向に移動し、反対に操 作レバー20が反時計方向に回動した時には第5 図のように開放方向に移動させられる。なお、操 作レパー20と可動支持体 1.7との間に引パネを 介装し、中立点を超えれば、挟持方向あるいは開 放方向の両方向への付勢力を作用させるようにす ることも可能である。

ープの選択によりドラム2を移動させた時でも、 手を加える必要はない。

第4、5図にはチューブ端挟持装置15を併設 した実施例が示されている。この実施例では支持 体4が固定支持体16と可動支持体17との2体 構成になっていて、固定支持体16はチェーン5 に固着され、可動支持体17は固定支持体16に 回動自在に軸止めされている。なお、この回動軸 18はロール6の軸と共通である。また、両支持 体16.17間には引バネ19が取付けられてい て、可動支持体17には上方に回動せんとする力 が常時付与されている。この可動支持体17には 前記実施例と同様に案内ロール7やチューブ分離 装置が取付けられている。20は操作レバーであ って、可動支持体17にピン21によって回動自 在に取付けられている。操作レバー20の一方の 腕22には上クランプレバー23がピン24によ って軸止めされている。なお、上クランプレバー 23に穿設されたピン孔25は長孔になっている 。また、上クランプレバー23はロール7の軸2

以上のような挟持装置15は両側の可動支持体17にそれぞれ取付けられており、両側の上下のクランプレバー23.28間には上下のクランプ材31.32が掛け渡されていて、チューブ1はこのクランプ材31.32によって挟み付けられるのである。33.34は緑出ロールで、このロールでチューブ1端を挟み込み、そのままロールが移動することによって、チューブ1が袋詰作業位置へと送り出されるのである。

以上の挟持装置15の作動について説明する。 操作レバー20は一方の腕27の先端に別側側保作 作装置(図示せず)から力が加えられて回動操作 される。また、可動支持体17はロール加26に 他の操作を置(図示せず)から力が加えられて回動を 他の力が加えられて回動との力が加えられて 回動させられる。通常は、バネ18の作用により 、可動支持体17は第4図の一点鎖線下のクランだ る。そして、チューブ繰出時には上の端をせられる オ31、32によってチューブ1の職をせられた ままで、可動支持体17が下方へ回動させられた チューブ端が繰出ロール33、34間に嵌り込む 。その後、繰出ロール 3 3 、 3 4 が閉じると共に、クランプ材 3 1 、 3 2 が開動くさせられ、そして、繰出ロール 3 3 、 3 4 がチューブ端を咬えたままで移動し、チューブ 1 が繰出されるのである。繰出作業が完了すると、繰出ロールはもとの位置まで移動し、チューブ 1 は適度の状態に巻戻され、クランプ材 3 1 、 3 2 によって端部が挟まれた後、繰出ロール 3 3 、 3 4 が開き、可動支持体 1 7 が上方位置へと戻る。

なお、本発明に於いて、分離装置8のクサビ9や外面カバー10の形状は実施例に限定されることなく自由であり、また、挟持装置15の構造も自由に設計変更を加えることができる。

<発明の効果>

本発明の資材チューブ貯留・供給装置は、貯留された複数種のチューブ巻込ドラムごとにチューブ分離装置が取付けられていて、ドラムから繰出されたチューブは分離装置を通ることにより、内面の貼着が剥がされるので、袋詰時にチューブがスムーズに開口し、従来のように開口不良によっ

…固定支持体、17…可動支持体、20…操作レバー、23…上クランプレバー、24…下クランプレバー、30…連結リンク。

特許出願人 株式会社 東洋精米機製作所 代理人 竹 田 明 弘

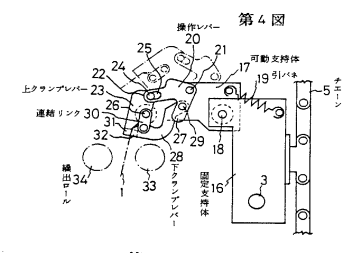
て袋詰作業に支障を及ぼすことがない。また、分離装置が各ドラムごとに設けられているので、チューブの種類の切替時の作業工程が少なくなり、 切替作業を簡単且つスムーズに行うことができ、 チューブの選択作業の自動化が容易になる。

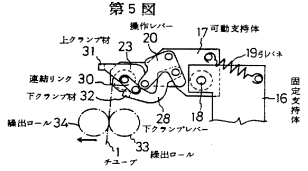
また、挟持装置を併設したものでは、チューブ 端が支持されるので、チューブの端を繰出装置に 咬み込ませる作業が容易となり、チューブの種類 の切替作業を確実かつスムーズに行えるようにな り、袋詰作業の完全自動化が可能になる。

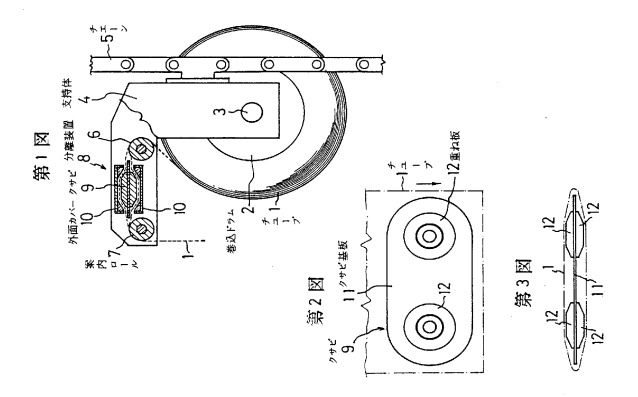
図面の簡単な説明

図面は本発明の資材チューブ貯留・供給装置の 実施例を示し、第1図は一部断面の側面図、第2 図はクサビの平面図、第3図はクサビの正面図、 第4図は挟持装置を併設した実施例の側面図、第 5図は挟持装置が開いた状態の側面図である。

1…資材チューブ、2…巻込ドラム、3…ドラム軸、4…支持体、5…チェーン、6,7…チューブ家内ロール、8…チューブ分離装置、9…クサビ、10…外面カバー、15…挟持装置、16







PAT-NO: JP403162213A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03162213 A

TITLE: APPARATUS FOR RESERVING AND

SUPPLYING MATERIAL TUBE OF AUTOMATIC BAGGING MACHINE

PUBN-DATE: July 12, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SAIGA, NOBUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KK TOYO SEIMAIKI SEISAKUSHO N/A

APPL-NO: JP01299017

APPL-DATE: November 16, 1989

INT-CL (IPC): B65B009/14 , B65B041/12

US-CL-CURRENT: 53/567

ABSTRACT:

PURPOSE: To simplify automation of tube selection by peeling inner adhesion with a material tube fed out from a rolling drum passing through a separating device.

CONSTITUTION: A plurality of drum supporting bodies 4 are attached to a chain 5 while the

respective supporting bodies 4 contain material tube rolling drums 2 different in kinds. At the time of use, the kind of a tube 1 is selected, the chain 5 is moved and a desired drum 2 is reached to a feeding position. Each drum supporting body 4 is provided with a separating device 8 wherein the tube 1 is fed out after being passed through the separating device 8. As a result, inner adhesion of the tube 1 is peeled off when the tube 1 passes through the separating device 8, and the tube can be smoothly opening at the time of bag ging. Thus an operation of engaging an end of the tube with a feeding device is easy.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio